

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 150442C relacji Radłowo – Szeroki Kamień
Lokalizacja:	Droga gminna 150442C Gmina Pakość dz. nr 52/2, 22/4, 22/33, 20/5, 20/3, 19/8, 62/6 obręb Radłowo
Inwestor:	Gmina Pakość ul. Rynek 4, 88-170 Pakość tel.: 52 566 50 24 e-mail: um@pakosc.pl
Branża:	Drogowa CPV 45233000-9

Imię i Nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Głowacki	KUP/0252/PBD/21 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	

Olganowo, marzec 2022 r.

ACT BUD DORADZTWO INWESTYCJE PROJEKTY
RAFAŁ GŁOWACKI
OLGANOWO 5,
87-850 CHOCEŃ
TEL. 781 512 274
NIP 888 289 33 74

ADRES DO KORESPONDENCJI:
ACT BUD DORADZTWO INWESTYCJE PROJEKTY
RAFAŁ GŁOWACKI
ODOLION, UL. MŁODZIEŻOWA 12
87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI
E-MAIL: actbudglowacki@gmail.com

Spis treści

1. KOPIA UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH ORAZ OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
2. OPIS TECHNICZNY	8
I. Podstawa opracowania	9
II. Przedmiot opracowania	9
III. Inwestor	9
IV. Jednostka projektowa	10
V. Lokalizacja inwestycji	10
VI. Stan istniejący	10
VII. Rozwiązania projektowe	11
VIII. Odwodnienie	13
IX. Ocena warunków geotechnicznych	13
X. Ochrona dóbr kultury	13
XI. Wpływ eksploatacji górniczej	13

1. Kopia uprawnień budowlanych oraz oświadczenie projektanta



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/158/21

Bydgoszcz, dnia 09 grudnia 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Rafał Głowacki

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 13 lipca 1987 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0252/PBD/21

**do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **inżynierskiej drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
 - 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Za zgodność z oryginałem

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz



Za zgodność z oryginałem



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-X62-6QB-TN2 *

Pan Rafał Głowacki o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0175/15
adres zamieszkania m. Olganowo 5, 87-850 Chocień
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

OŚWIADCZENIE

projektanta – sprawdzającego²
o sporządzeniu dokumentacji projektowej zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

mgr. inż. Rafał Głowacki zamieszkały w Odolion, ul. Młodzieżowa 12, 87-700 Aleksandrów
Kujawski

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji :

Przebudowa drogi gminnej nr 150442C relacji Radłowo – Szeroki Kamień

opracowany na rzecz inwestora:

Gmina Pakość
ul. Rynek 4, 88-170 Pakość

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia
20.03.2022

Podpis składającego oświadczenie:

2. Opis techniczny

I. Podstawa opracowania

II. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora
- Mapa do celów projektowych w skali 1: 500
- Wizja lokalna
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, Dz. 2019, poz. 1643,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, Dz. U. 2019, poz. 1642
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz. U. 2018 poz. 1202,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane, Dz. U. 2020, poz. 471, z późniejszymi zmianami,
- ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Dz. U. 2020, poz. 470 z późniejszymi zmianami,
- ustawa z dnia 19 sierpnia 1997r.- prawo o ruchu drogowym, Dz. U. 2020, poz. 110,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz. U. 2029, poz. 2311
Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz. U, Nr 220, poz. 2181 z 2003 r. – Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych pionowych i warunki ich umieszczania na drogach,
Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach Dz. U, Nr 220, poz. 2181 z 2003 r. – Szczegółowe warunki techniczne dla znaków drogowych poziomych i warunki ich umieszczania na drogach,
- katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych nawierzchni ulic, MtiGM – GDDP, W-wa 1990r.,

III. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt dotyczący: **Przebudowa drogi gminnej nr 150442C relacji Radłowo – Szeroki Kamień** w km 0+000 do 1+831,78. Projekt obejmuje działki drogowe nr: 52/2, 22/4, 22/33, 20/5, 20/3, 19/8, 62/6 obręb Radłowo.

IV. Inwestor

Gmina Pakość
ul. Rynek 4, 88-170 Pakość

V. Jednostka projektowa

ACT BUD doradztwo inwestycje projekty
Rafał Głowacki
Olganowo 5
87-850 Chocień

VI. Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie kujawsko-pomorskim, powiat inowrocławski, gmina Pakość. Działki geodezyjne: 52/2, 22/4, 22/3, 20/5, 20/3, 19/8, 62/6 obręb Radłowo.

VII. Stan istniejący

Droga gminna na odcinku objętym opracowaniem przebiega przez tereny rolnicze. Dominują tu pola uprawne oraz pojedyncze zabudowania gospodarskie. Droga posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego o szerokości 3,5 - 5,0 m bez pobocza gruntowego. Zjazdy do posesji i są zjazdami gruntowymi. Z uwagi na fakt, iż nawierzchnia jezdni wykonana jest z kruszywa podczas opadów lokalnie wypłukiwane jest ono co powoduje powstawanie zadoleń i nierówności. W obrębie pasa drogowego występuje sieci wodociągowe oraz teletechniczne.



Zdjęcie nr 1. Droga gminna 150442C - stan istniejący



Zdjęcie nr 2. Droga gminna 150442C - stan istniejący

VIII. Rozwiązania projektowe

Droga gminna o projektowanej nawierzchni bitumicznej o szerokości 5m od KM 0+000 do KM 1+831,78. Pobocze z KŁSM 2x0,75m. Pochylenie poprzeczne daszkowe 2.00%, na łukach poziomych pochylenie jezdni jednostronne - w km 0+357,62 – 0+387,96 (str. P) oraz w km 0+528,97 – 0+593,59 (str. L). Pochylenie pobocza 8,00% skierowane do zewnątrz. Zjazdy do posesji zaprojektowano jako bitumiczne, które dostosowano do szerokości istniejących bram.

Na obszarze objętym przebudową nie przewiduje się wycinki drzew.

PARAMETRY DROGI

Droga gminna nr 150442C

- klasa drogi:	D, gminna
- kategoria ruchu	KR1
- prędkość projektowa:	30 km/h,
- szerokość jezdni:	5 m
- typ przekroju:	jednojezdniowy (1x2)
- chodnik:	brak
- pochylenie poprzeczne chodnika:	nie dotyczy
- pochylenie poprzeczne jezdni:	daszkowe 2%, na łukach poziomych jednostronne
- pochylenie poprzeczne pobocza:	8%
- zjazdy:	pochylenie zjazdów zmienne do 5%
- długość projektowanego odcinka:	1831,78 mb

ROZWIĄZANIA SYTUACYJNE

Droga gminna została zaprojektowana jako odcinki proste z załamaniami osi w planie oraz łukami poziomymi o promieniu od 90 m do 100m. Droga została maksymalnie dopasowana do istniejącego śladu oraz do istniejącego pasa drogowego.

ROZWIĄZANIA WYSOKOŚCIOWE

Niweleta drogi dopasowana w maksymalny sposób do istniejącego terenu oraz do istniejących wjazdów.

PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE

- Konstrukcja jezdni o nawierzchni bitumicznej na istniejącej podbudowie

Warstwa ścieralna	AC11S 35/50	5 cm
Warstwa wiążąca	AC16W 50/70	5 cm
Podbudowa zasadnicza	KŁSM 0/31,5mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm2,5 Mpa	15 cm
RAZEM		45 cm

- Konstrukcja zjazdu bitumicznego

Warstwa ścieralna	AC11S 35/50	5 cm
Warstwa wiążąca	AC16W 50/70	5 cm
Podbudowa zasadnicza	KŁSM 0/31,5mm	20 cm
Podbudowa pomocnicza	Grunt stabilizowany cementem Rm 2,5MPa	15 cm
RAZEM		45 cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ROBÓT

- rozebranie istniejącej nawierzchni z kruszywa łamanego śr. gr. 15 cm wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego (do 10 km) – 7200 m²
- wykonanie robót ziemnych – wykop– 1433 m³
- wykonanie stabilizacji gruntu cementem Rm 2,5 MPa) – 10682 m²
- wykonanie warstwy z KŁSM 0/31,5 grubości 20 cm - 9921 m²
- wykonanie nawierzchni bitumicznej – warstwa wiążąca – 9738 m²
- wykonanie nawierzchni bitumicznej – warstwa ścieralna – 9555 m²
- wykonanie poboczy z KŁSM 0/31,5 – 2645 m²
- wykonanie oznakowania pionowego – wg. odrębnego opracowania

IX. Odwodnienie

Odprowadzenie wód opadowych za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych oraz poprzez utwardzone pobocza poza jezdnię w granicach pasa drogowego.

X. Ocena warunków geotechnicznych

W ciągu drogi występują **proste warunki gruntowo-wodne**. W wyniku przeprowadzonych prac nie stwierdzono występowania zwierciadła wody gruntowej o charakterze swobodnym. Rozpoznanie podłoża gruntowego pozwoliło na zaliczenie projektowanego układu drogowego do **grupy nośności podłoża G2**. W celu doprowadzenia do grupy nośności G1 zaprojektowano warstwę stabilizacji.

XI. Ochrona dóbr kultury

Inwestycja nie zlokalizowana jest w strefie ochrony konserwatorskiej.

XII. Wpływ eksploatacji górniczej

Na terenie projektowanej inwestycji nie występują wpływy związane z eksploatacją górniczą.

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

❖ ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przygotowanie informacji BIOZ do projektu budowlanego dla inwestycji pn. „Przebudowa drogi gminnej 150442C relacji Radłowo-Szeroki Kamień”.

❖ ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakres robót ujętych w niniejszym opracowaniu dokumentacji projektowej obejmuje:

- Prace ziemne
- Przebudowę nawierzchni jezdni – wykonanie warstw konstrukcyjnych oraz asfaltowych
- Wykonanie nawierzchni zjazdów
- Wykonanie oznakowania poziomego i pionowego

❖ WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Projektowana inwestycja będzie realizowana w pobliżu następujących obiektów budowlanych:

- zabudowa gospodarcza,
- napowietrzne i kablowe linie elektroenergetyczne,
- sieć wodociągowa.

❖ ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Nie projektuje się elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

❖ ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT

Przewidywanym zagrożeniem występującym podczas realizacji robót jest fakt realizowania ich w pasie drogowym. Podczas realizacji robót może wystąpić szereg zagrożeń z uwagi na pracę w bliskim sąsiedztwie maszyn i ludzi.

❖ PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. - Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm.), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników. Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP).

Wszyscy pracownicy firmy wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od

Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robot. Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty.

Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej. Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa - wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robot budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

❖ ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Środkiem zapobiegającym ewentualnym niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji obiektu w pasie drogowym jest właściwa organizacja ruchu oraz prawidłowe oznakowanie miejsca prowadzonych prac. Takie rozwiązania powinien zawierać projekt zabezpieczenia robót, którego sporządzenie leży po stronie wykonawcy robót.

Teren robót należy oznakować i zabezpieczyć poręczą, barierką lub taśmą ostrzegawczą wokół wykopów, na odległość nie mniejszą niż 1,5 m. Na barierce powinna być umieszczona tablica ostrzegawcza o istniejącym zagrożeniu w przypadku przebywania w pobliżu prowadzonych prac.

Drogi dojazdowe i ciągi piesze powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym, nie stwarzającym zagrożeń dla użytkowników. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Miejsca postojowe na terenie prowadzonych prac powinny być wyznaczone tylko dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych.

Strefę niebezpieczną, w której istnieje źródło zagrożenia, należy oznakować i wygrodzić jak opisano w części „teren robót”.

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji, a osoby je obsługujące powinny posiadać odpowiednie uprawnienia.

Prace montażowe przy montażu prefabrykatów powinny być prowadzone przez uprawnione do takich prac osoby, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Użytkowanie sprzętu może być dopuszczone po dokonaniu jego odbioru przez kierownika budowy lub uprawnioną osobę.

Pomieszczenia higieniczno – sanitarne winny być zapewnione dla wszystkich pracowników i dostosowane do liczby zatrudnionych, stosowanej technologii i rodzajów pracy oraz warunków w jakich jest ona wykonywana.

W przypadku pracy brygady uprawnionej do Prac Pod Napięciem (PPN) wymagać przestrzegania instrukcji i procedur wykonania prac oraz stosowania specjalistycznego sprzętu ochrony osobistej i narzędzi izolowanych zgodnie z odrębnymi przepisami branżowymi.

❖ PODSTAWA PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANO MONTAŻOWYCH

- Ustawa z dnia 26.06.1974 roku Kodeks Pracy;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06. 02. 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy;

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20. 09. 2001 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych, urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych ;
- Prawo Budowlane - Ustawa z dnia 07. 07. 1994
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26. 06. 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórek, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Rafał Głowacki

4. UZGODNIENIA I CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Urząd Miejski w Pakości
88-170 Pakość, ul. Rynek 4, kujawsko-pomorskie
tel. 525665024, fax 525666075
<http://www.pakosc.pl>, e-mail: um@pakosc.pl
<http://bip.pakosc.pl>

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010
SWIFT Code: GBWCPLPP
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, 13 kwietnia 2022 r.

KIO.7011.3.2022

ACT BUD

Doradztwo, inwestycje, projekty

Rafał Głowacki

Olganowo 5

87-850 Chocień

W nawiązaniu do otrzymanego pisma z dnia 25 marca 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 28 marca 2022r.) w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu oraz przekrojów konstrukcyjnych dla zadania pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 150442C relacji Radłowo – Szeroki Kamień” informujemy, że ww. projekt uzgadniamy bez uwag.

Z... BLONKISTRA
J... GMINY

Otrzymują:

1. Adresat,
2. aa.

Prowadzący sprawę: B. Kawka, J. Pacholska (52) 566 60 88

Za zgodność z oryginałem

Warszawa, dnia 28 czerwca 2021 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WIT-I.7110.37.2021

Wójt Gminy Pakość
ul. Rynek 4
88-170 Pakość
Reprezentowany przez:
Pana Rafała Głowackiego
Olganowo 5
87-850 Chocień

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 maja 2021 r. dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego dla zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 150442C relacji Radłowo-Szeroki Kamień", gmina Pakość, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie,

ZWALNIAM

Wójta Gminy Pakość – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach

aiępodległa

POLEKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl

Za zgodność z oryginałem

szczególnych. Z kolei zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193, z późn. zm.).

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest Minister Cyfryzacji, 00-060 Warszawa, ul. Królewska 27. Kontakt poprzez adres email kontakt@kprm.gov.pl Kontakt do inspektora ochrony danych email: iod@mc.gov.pl w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów w zakresie właściwości Ministra Cyfryzacji.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679, tj. wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na administratorze danych osobowych wynikających z: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora tj. dostawcom usług IT, a także innym podmiotom na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego (przykład: na wniosek sądu, Policji). Dane będą przetwarzane przez okres ustalony zgodnie z przepisami dotyczącymi narodowego zasobu archiwalnego. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia po upływie wskazanych okresów lub ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich podanie jest warunkiem rozpatrzenia sprawy administracyjnej.

Z upoważnienia
Ministra Cyfryzacji

Grzegorz Czwordon
Zastępca Dyrektora
Departamentu Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/-podpisano elektronicznie/